

耐震・制震

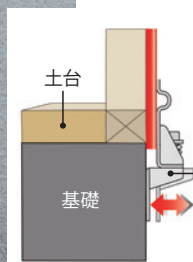
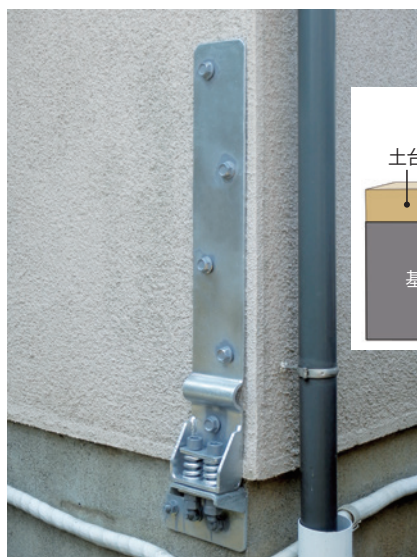
接合部補強

Kホルダー1型

建物の外観を壊さず 基礎、土台、柱（通し柱）を しっかり緊結、「ホゾ抜け」を防止

建物の外観を壊さずに大切な住まいの基礎、土台、柱（通し柱）をしっかり緊結し、「ホゾ抜け」を防止する後付けホールダウン金具。施工状況にあわせて下部プレートに左・右用に交換でき最大20mmの範囲で調整可能。また、建物の美観を損なわないアルミカバー付きで本体のさび予防に効果を発揮し、耐久性抜群。

耐震特集



施工個所の状況により
下部プレートは最大20mmの範囲で
調整が可能。



規格

外形寸法：W170（下部プレート）・W100（上部プレート）×H750×D70（金属厚み6）mm
製品重量：9.92kg

- ・下部プレートR・L仕様のオプションあり
- ・2本入／1箱ラグスクリュー・HILTIアンカーボルト・アルミカバー付

■試験データ

金物垂直引張強度：59.5kN（実施：東京都立産業技術研究所）

※垂直引張強度：59.5kNは、金物本体の数値。
取付け個所の状態が著しく損なわれている場合は、必要な改修工事を行ってから施工すること。

引張最大荷重（kN）36.74kN

最大荷重時変位（mm）16.66mm

（実施：日本住宅・木材技術センター）

お問い合わせ

日本衛生センター

☎042-576-0110

<http://www.nippon-ec.com/>